

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Artikel : The Flexible Carbon Activated Electrodes made from Coconut Shell Waste for Supercapacitor Application

Jumlah Penulis : 6 orang *Botika Toslim*

Status Pengusul : Penulis Keenam

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : The 3rd International Seminar On Sciences "Sciences On Precision And Sustainable Agriculture" (ISS-2016)
- b. ISBN/ISSN : -/1755-1315
- c. Waktu pelaksanaan : 3-4 November 2016
- d. Penyelenggara : Institut Pertanian Bogor, Indonesia
- e. Alamat Web Seminar : <http://iss-cns.event.ipb.ac.id/>
- f. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- g. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315>
- h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	9
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul				40%	$\frac{40\%}{5} \times 29 = 2,32$

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *Cukup sesuai*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *lingkup pembahasannya*

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Cukup mutakhir*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Prosiding Internasional berkecukupan*

e. Indikasi plagiasi: *Terdapat skenarium plagiasi (15% similarity)*

f. Kesesuaian bidang ilmu: *debu, karbon*

Pekanbaru, 25/1/2021
Reviewer 1

Saktioto
Prof. Dr. Saktioto, M.Phil
NIP. 197010301995021001
Unit Kerja: FMIPA UNRI

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel : The Flexible Carbon Activated Electrodes made from Coconut Shell Waste for Supercapacitor Application
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis Keenam
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : *papers bersama 5 orang* : The 3rd International Seminar On Sciences "Sciences On Precision And Sustainable Agriculture" (ISS-2016)
 b. ISBN/ISSN : -/1755-1315
 c. Waktu pelaksanaan : 3-4 November 2016
 d. Penyelenggara : Institut Pertanian Bogor, Indonesia
 e. Alamat Web Seminar : <http://iss-cns.event.ipb.ac.id/>
 f. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 g. Alamat web prosiding : <https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315>
 h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Nasional*

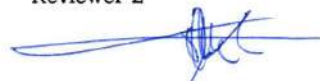
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
Total = (100%)	30	25	15	10	28,5
Nilai Pengusul	<i>(40% x 28,5) / 5 =</i>				2,28

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *Longkat*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *penelitian mendalam, ruang lingkup Longkat*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Data mutakhir, metodologi jelas*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *ATP dan IOP conf series, SCOPUS*
 e. Indikasi plagiasi: *Similarity under 15%, tidak ada terbitan plagiat*
 f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai bidang ilmu*

Pekanbaru, 26 Januari 2021
 Reviewer 2



Prof. Nur Islami, S.Si., MT., Ph.D
 NIP. 197403221999031002
 Unit Kerja: FKIP UNRI